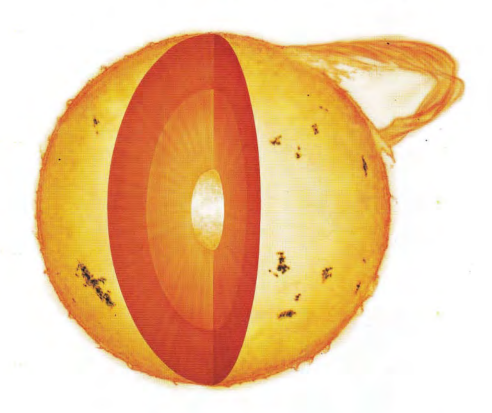




موسوعتي العلميّة الحديثة

النجوم و الكواكب

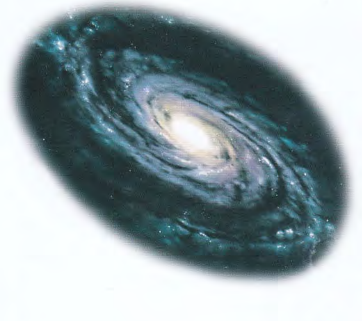


CHIHAB Kids



مقدّمة

الفَضاءُ هو ذلك الامْتِدادُ الشّاسِعُ و المُظْلِمُ خارِجَ كُرتِنا الأَرْضِيَّةِ. و المُظْلِمُ خارِجَ كُرتِنا الأَرْضِيَّةِ. إِنَّ المَسافاتِ في الفَضاءِ كَبيرَةُ جِدًّا، حَيْثُ أَنَّ أَقْرَبَ النُّجومِ إِلَيْنا بَعيدَةٌ لِلغايةِ.





الضَّوءُ الَّذي يَسْطَعُ منها (والَّذي يَسْطَعُ منها (والَّذي يَتَنَقَّلُ بِسُرْعَةِ 300000 كيلومِتْرِ في الثّانِيَةِ) يَتَطَلَّبُ أَرْبَعَ سَنَواتٍ كَيْ يَصِلَنا. بَعْضُ النُّجومِ تَقَعُ على مَسافةٍ أَبْعَدَ من هذه بِمِلْياراتِ المَرّاتِ.





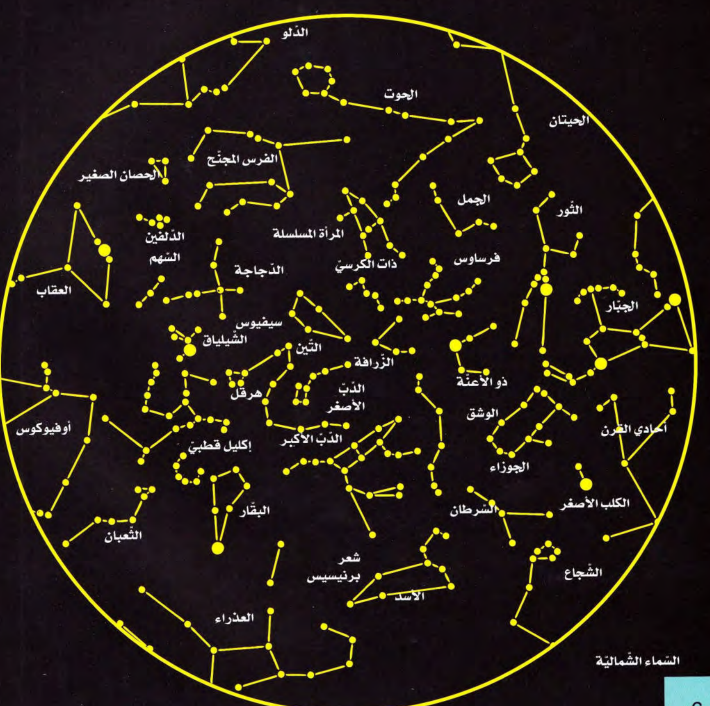
تَلْمَعُ النَّجومُ في السَّماءِ دائِمًا، و لكِنَّنا لا نَراها إلَّا عِنْدَما يَخْتَفي ضَوْءُ الشَّمْسِ، أَثْناءَ اللَّيْلِ، من كَوْكَبِنا الأَرْضِيِّ. تَصْنَعُ النُّجومُ ضَوْءَها وَحْدَها.

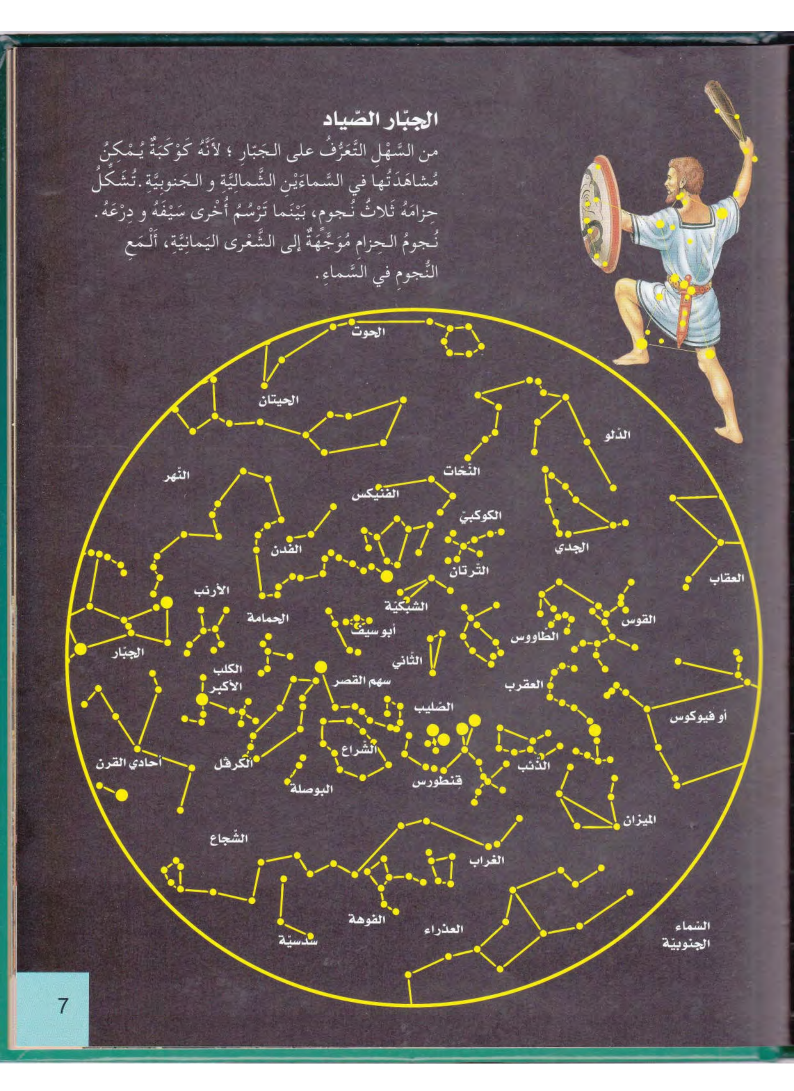
أمّا الـمُذَنَّباتُ و الكَواكِبُ و القَمَرُ فَتَعْكِسُ ضَوْءَ الشَّمْسِ، أما النَّيازِكُ، و الَّتي هي قِطَعٌ صَغيرَةٌ من الحَجْمِ النَّيْزَكِيِّ، فتَحْتَرِقُ عند اقْتِرابِها من الأَرْضِ.



مَجْمِوعاتُ النُّجوم (الكَوْكَباتُ)

الكُوْكَباتُ هي الأَشْكالُ الَّتي تُكَوِّنُها النَّجومُ في السَّماءِ. و كان النَّاسُ في القَديمِ يَعْتَقِدونَ أَنَّها تُشْبِهُ آلِهَتَهُمْ أو أَبْطالَهُمْ أو حَيَواناتِ أَساطيرِهِم. يُعْتَقِدونَ أَنَّها تُشْبِهُ آلِهَتَهُمْ أو أَبْطالَهُمْ أو حَيَواناتِ أَساطيرِهِم. يُعْجَلُهُ في السَّماءِ الشَّمالِيَّةِ و السَّماءِ الجَنوبِيَّةِ.





المجموعةُ الشَّمَسيَّةُ (النِّظامُ الشَّمَسِيِّ)

تَقَعُ الشَّمْسُ في وَسَطِ المَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ، الَّتِي تَنَكُوْنُ مِن تِسْعَة كُواكِبُ و أَقْمَارِهَا ، بِالإضافَةِ إلى كُواكِبُ و أَقْمَارِهَا ، بِالإضافَةِ إلى الكُويُكِباتِ ، النَّيَادِكِ ، و المُذَنَّباتِ مَائِلَةٍ الْكُورُ يُكْمِيَّاتٍ هَائِلَةٍ مَنْ الْغَازِ و الغُبارِ . تَدورُ الكُواكِبُ حَوْلَ مَنْ الْغَازِ و الغُبارِ . تَدورُ الكُواكِبُ حَوْلَ مَنْ الْغَازِ و الغُبارِ . تَدورُ الكُواكِبُ حَوْلَ الشَّمْسِ في مَداراتٍ بِاتِّجاهٍ مُعَاكِسٍ الشَّمْسِ في مَداراتٍ بِاتِّجاهٍ مُعَاكِسٍ

أورانوس

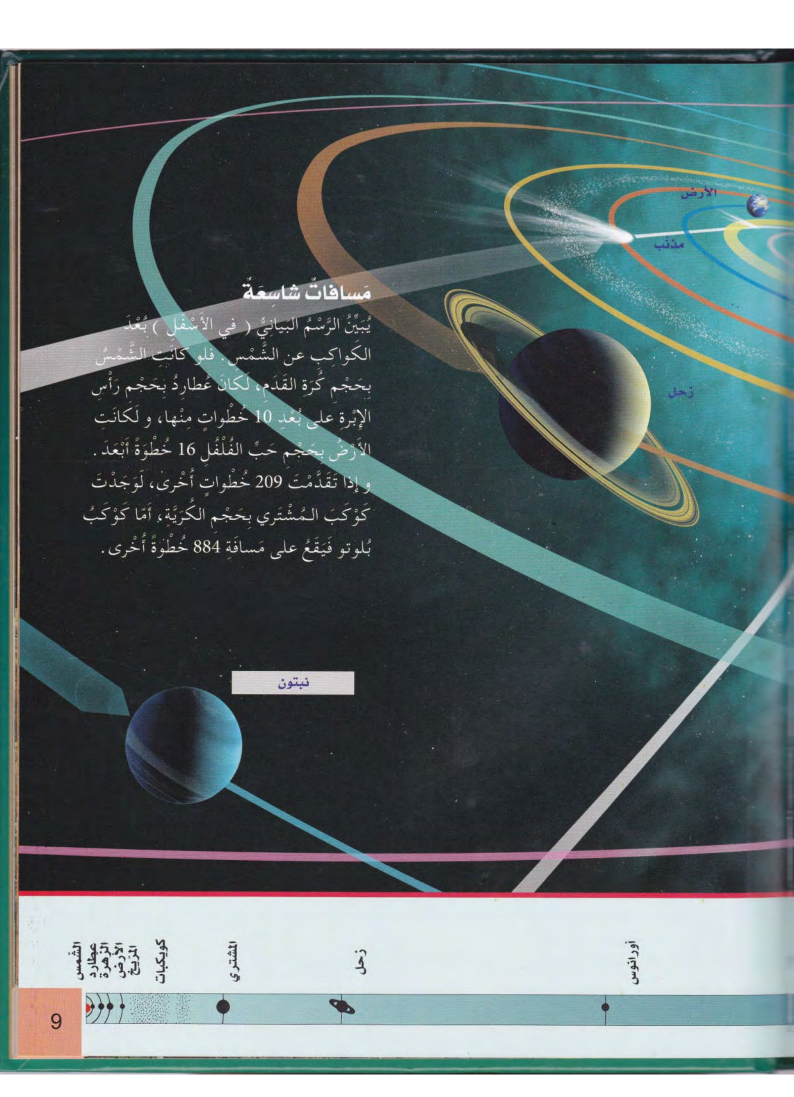
الشمس

الزهرة

SLEE ST

بلوتو (عنداما المحافظة عن المطاقطي المساقطية عن المساقطية المس

لِعَقاربِ السّاعَةِ.





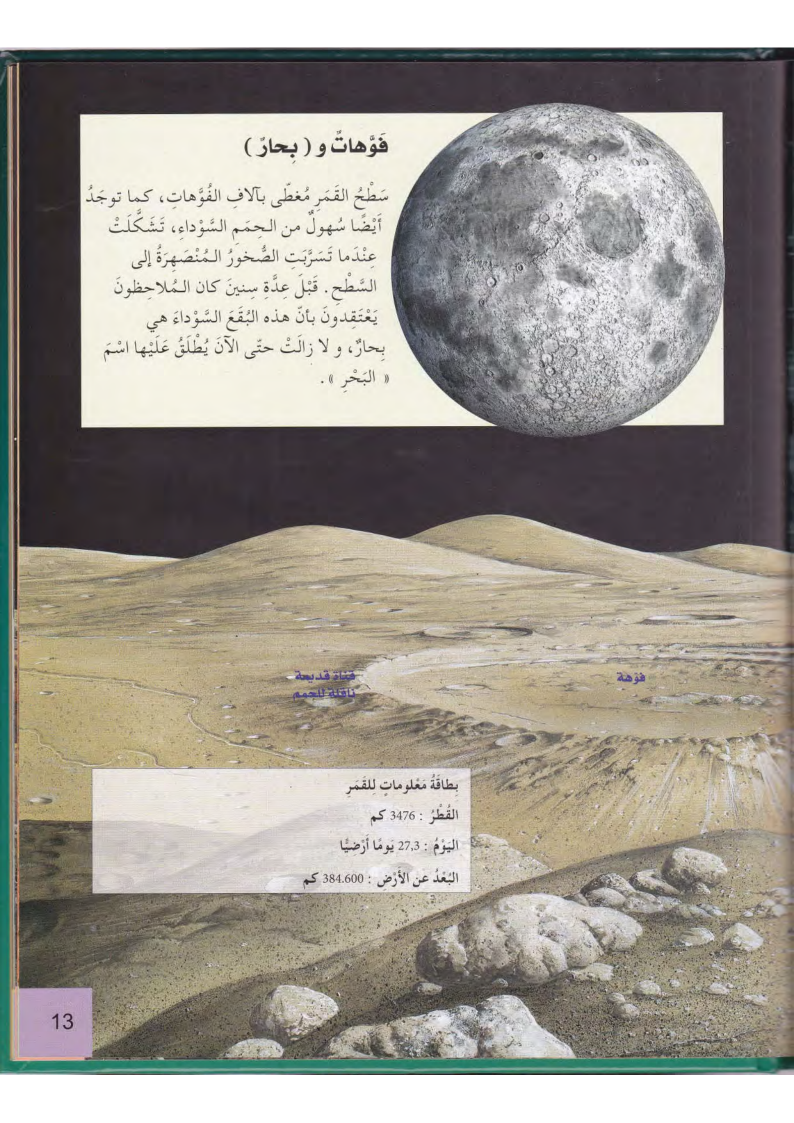




القَمَرُ عالَمٌ خالٍ تَمامًا لا يوجَدُ به هَواءٌ و لا ماءٌ سائِلٌ، و بِالتَّالي لا يَعيشُ فيه النَّباتُ و الحَيوانُ.. توجَدُ به صُخورٌ عاريَةٌ فَقَطْ.

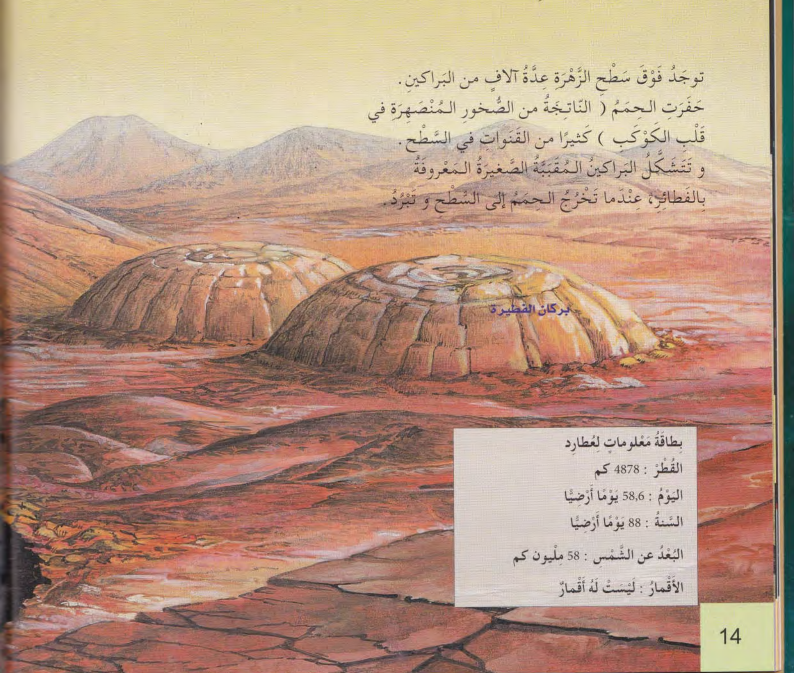
توجَدُ فُوَّهاتٌ على أَغْلَبِ سَطْحِ القَمَرِ، و مُعْظَمُها تَشَكَّلَ مُنْذُ مَلايينِ السِّنينِ، عِنْدَما اصْطَدَمَتِ الحِجارَةُ النَّيْزَكِيَّةُ (انْظُرْ الصَّفْحَة 25) بِسَطْحِ القَمَرِ، مُخَلِّفَةً أَحْواضًا كَبيرَةً وَسَطَ الصُّخور.

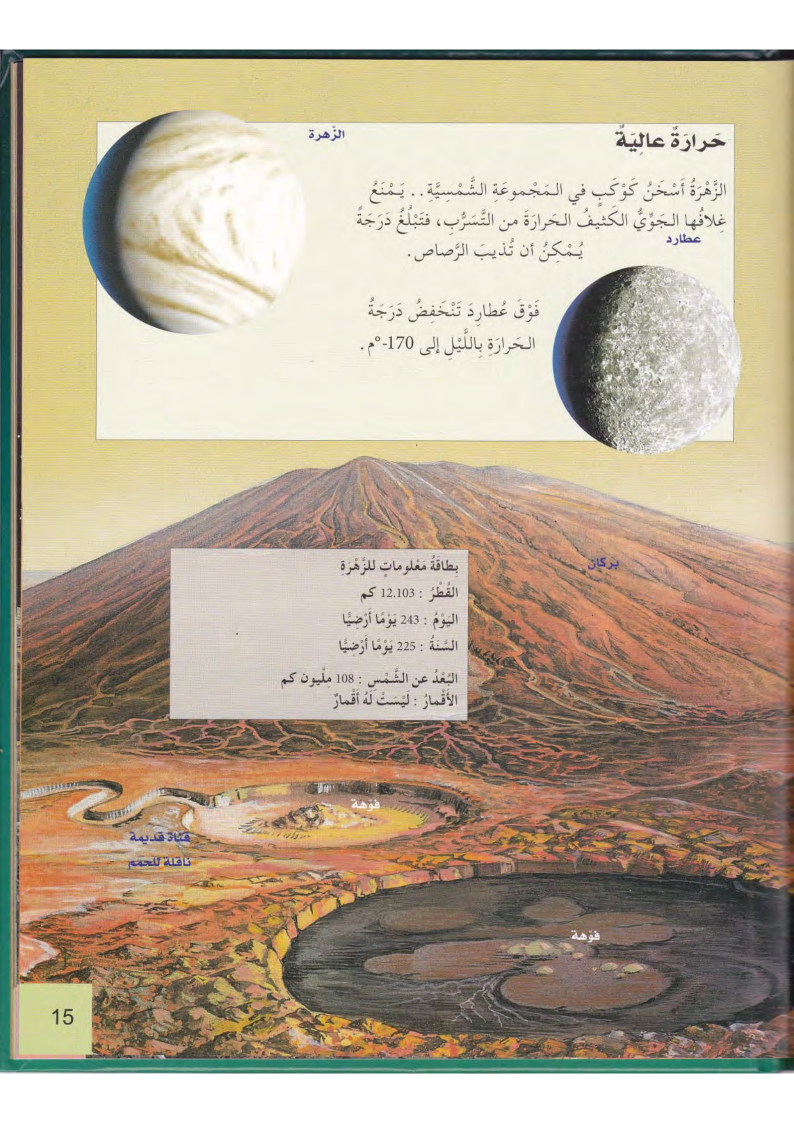




عُطارِدُ و الزَّهْرَةُ

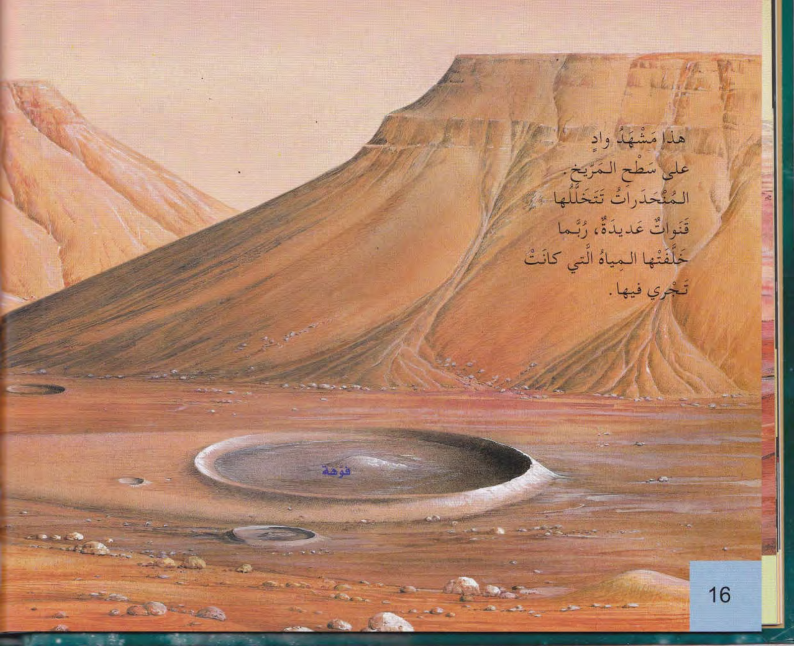
مُنْذُ مَلايينَ من السِّنينِ، سَقَطَ على عُطارِدَ كَثيرٌ من النَّيازِكِ الحَجَرِيَّةِ، الَّتي يُمْكِنُ تَشْبيهُها بِقَنابِلِ الفَضاءِ، فَحَفَرَتْ آلافَ الفُوَّهاتِ في سَطْحِهِ الصَّحْرِيِّ العارِيِّ. يَتُكُونُ من حامِضِ الكِبْريتِ السّامِّ يَكُسو الزَهْرَةَ بِاسْتِمْرارٍ غِشَاءٌ من السَّحابِ، يَتَكُونُ من حامِضِ الكِبْريتِ السّامِّ يَكُسو الزَهْرة بِاسْتِمْرارٍ غِشَاءٌ من السَّحابِ، يَتَكُونُ من حامِضِ الكِبْريتِ السّامِّ (وليَسْ من قطراتِ الماءِ كما يَظُنُّ البَعْضُ)، يَتَشَكَّلُ هَواءُ الزَّهْرة من غازِ ثاني أَكْسيدِ الكَرْبونِ القاتِل.

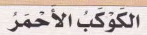






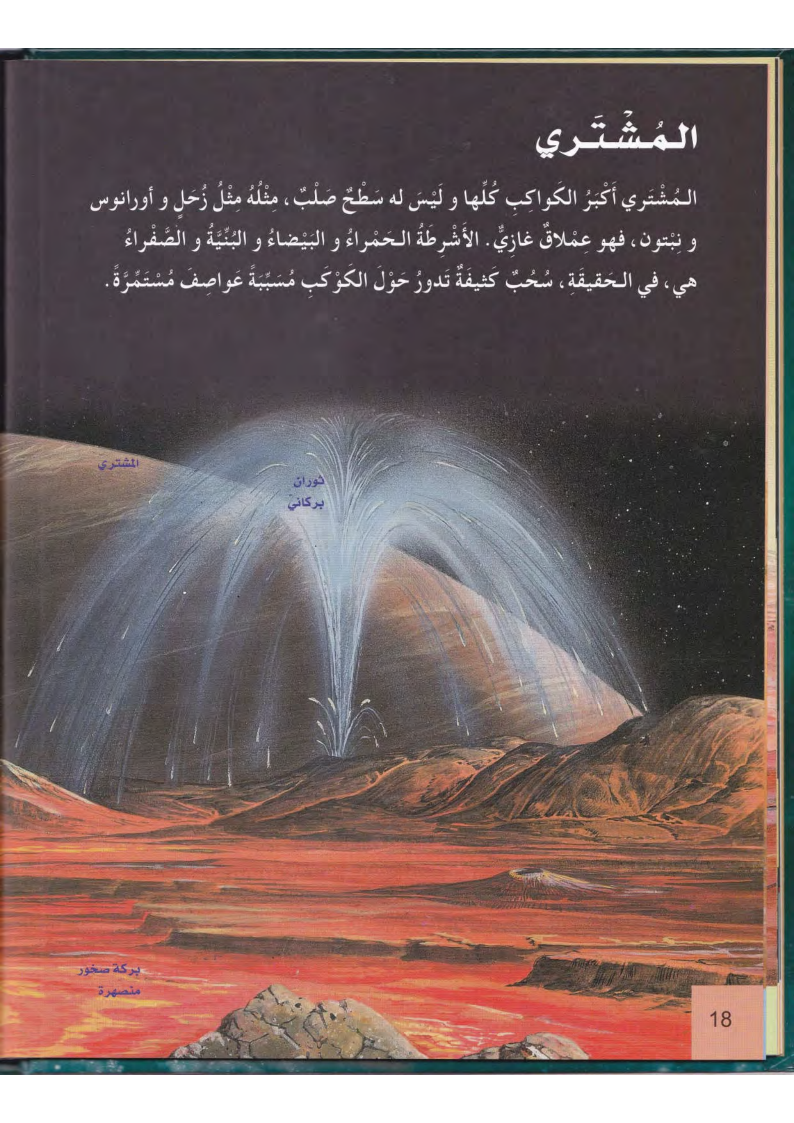
المَرِّيخُ أَكْثَرُ الكُواكِ مُشابَهَةً لِلْأَرْضِ، فيه بَراكِينُ و أَوْدِيَةٌ و أَرْبَعَةُ فُصولٍ. و على الرَّغْم من أنّ الحَرارَة تكونُ عادةً - مُنْخَفِضةً ؛ إلّا أَنَّها تَرْتَفِعُ في فَصْلِ الصَّيْفِ. و لا يُسْتَبْعَدُ أن تكونَ الحَياةُ قَدْ وُجَدِتْ - يومًا - على سَطْحِ هذا الكَوْكَ ب، فالأَنْهارُ الجافَّةُ و سَواحِلُ البِحارِ القَديمَةِ تَدُلُّ على أنّ الحَياة كانَتْ جارِيَةً فيه في السّابِق، و الماءُ ضَرورِيٌّ لِوُجودِ الحَياةِ.

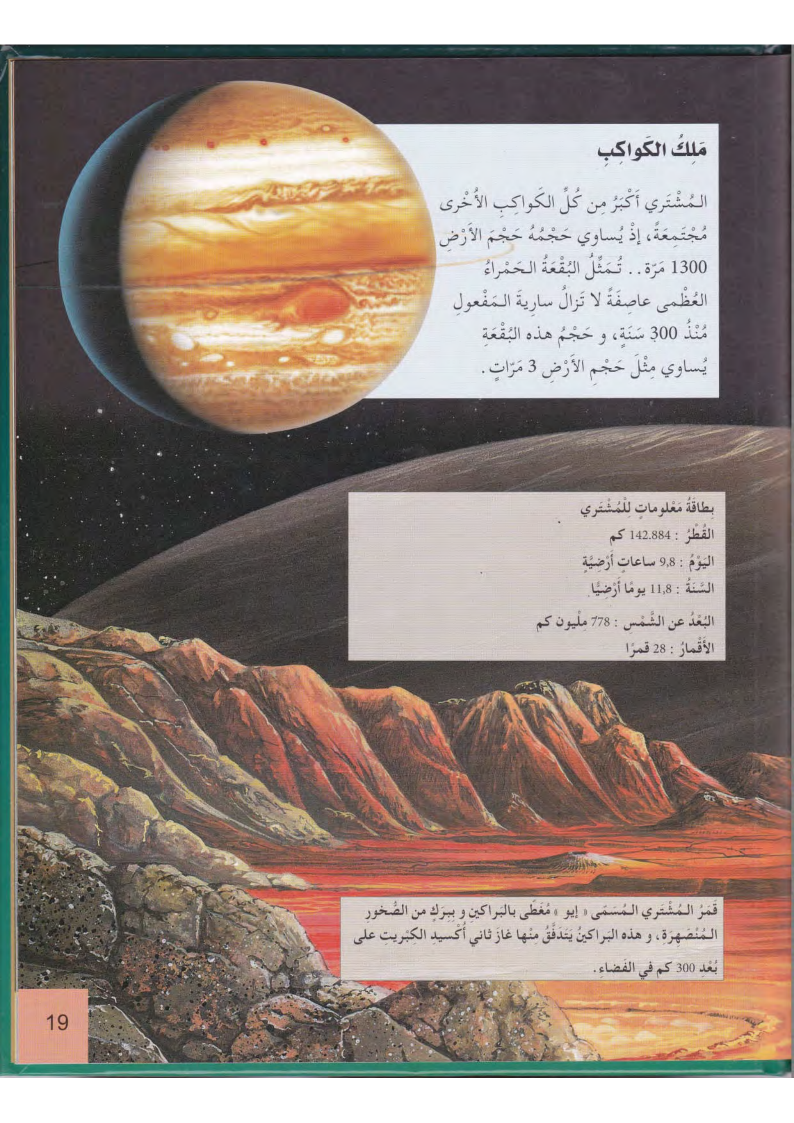




يُعْرَفُ المَرِّيخُ بِالكَوْكَبِ الأَحْمَرِ ؛ بِسَبَبِ لَوْنِ الغُبارِ الأَحْمَرِ اللَّذي يُغَطِّيهِ. الغُبارِ الأَحْمَرِ اللَّذي يُغَطِّيهِ. تَظْهَرُ أَحْيانًا بُقَعٌ سَوْداءُ من الصُّخورِ عِنْدَما تُزيحُ الرِّياحُ هذا الغُبارَ عَنْها. لِلمَرِّيخِ قُطْبانِ مُتَجَمِّدانِ في الشَّمالِ وَ الجَنوبِ، تَمامًا مِثْلُ الأَرْضِ ؛ و تَتَكوَّنُ والجَنوبِ، تَمامًا مِثْلُ الأَرْضِ ؛ و تَتَكوَّنُ هاتانِ الكُتْلَتانِ المُتَجَمِّدتانِ من ماءٍ مُتَجَمِّدٍ.



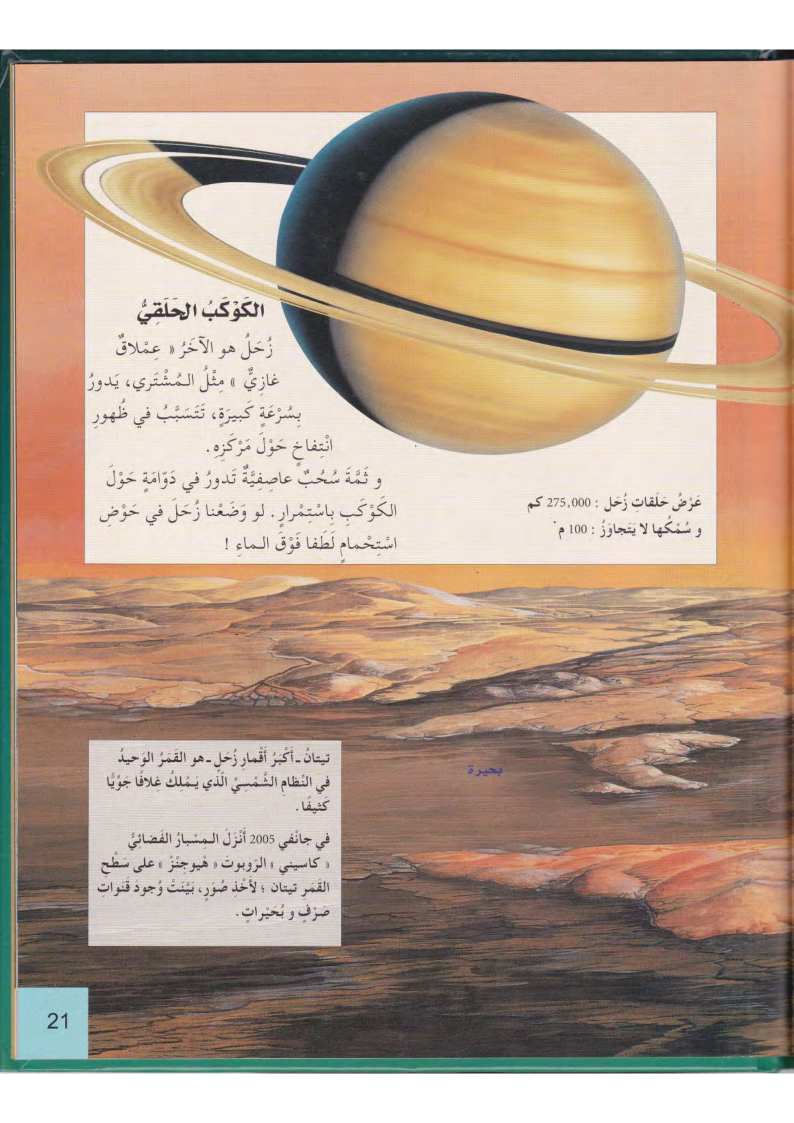


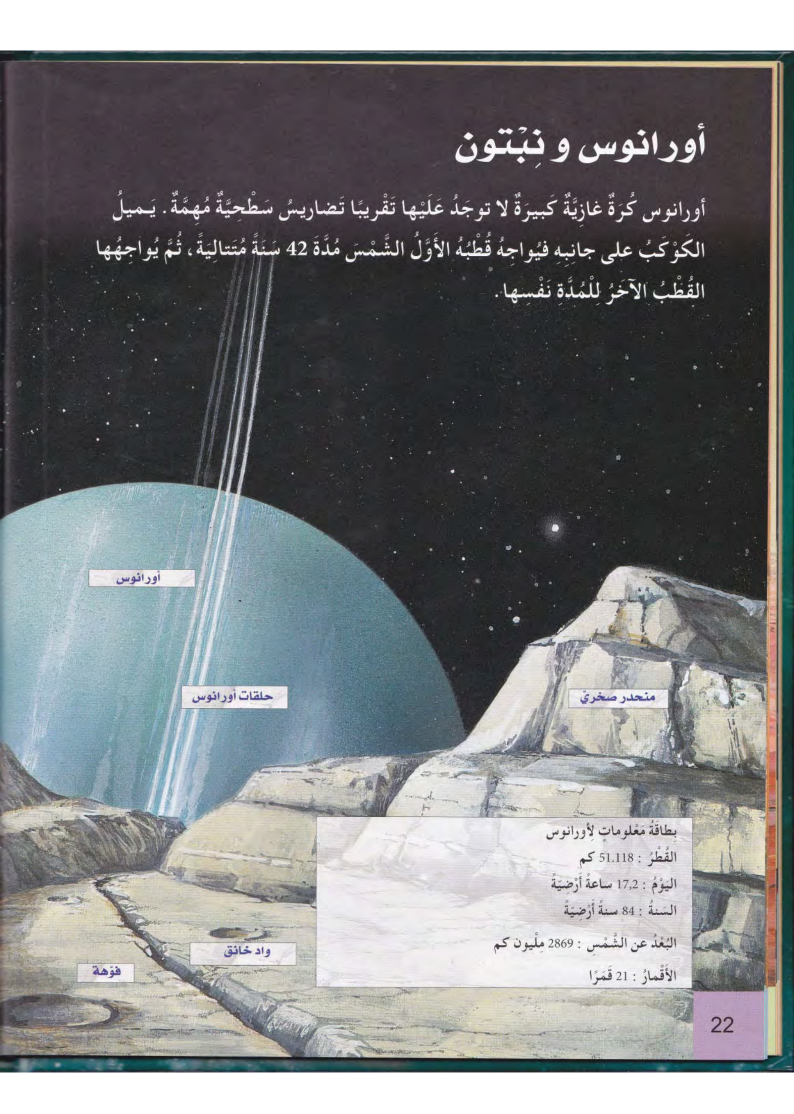


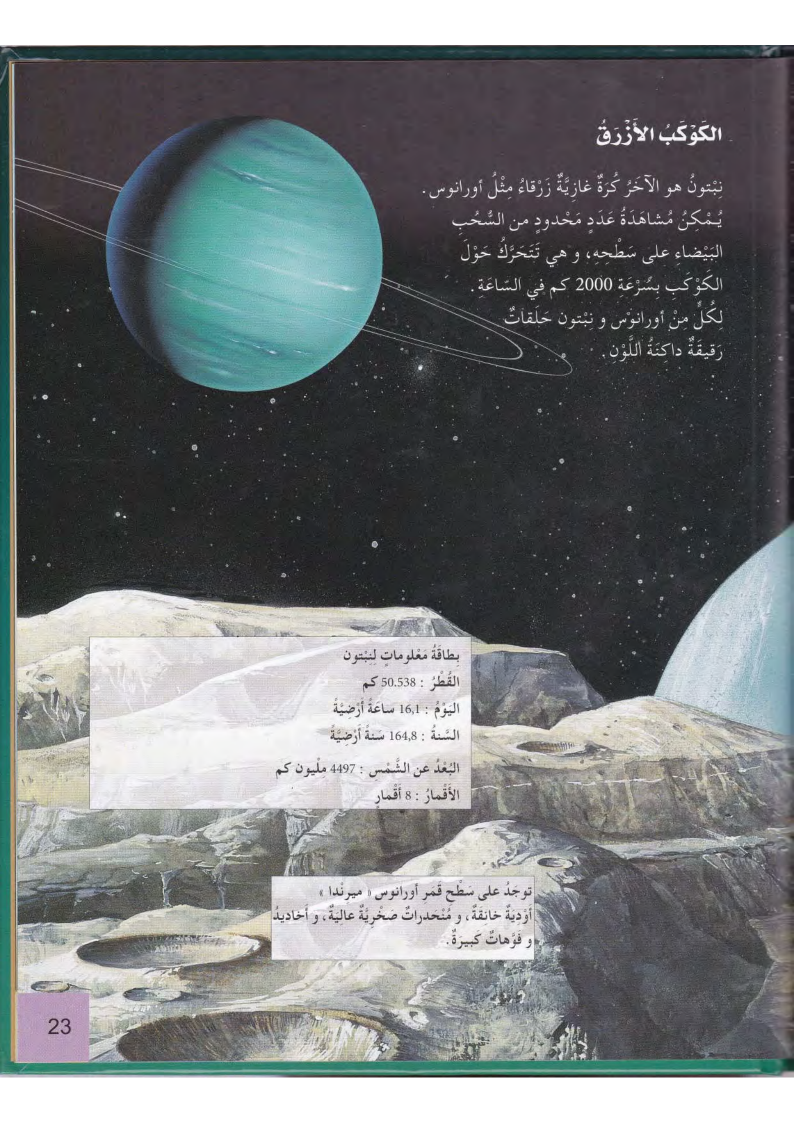


هو ثاني أَكْبَرِ كَوْكَبِ في المَجْموعَةِ الشَّمْسِيَّةِ، و يَشْتَهِرُ بِحَلَقاتِهِ الجَميلَةِ التَّي يُمْكِنُ مُشاهَدَةً ثَلاثٍ مِنْها من الأَرْضِ بوساطَةِ التِّلِسْكوبِ أو المُقَرِّبِ. اللَّهِ عَنْ المَحَلَقَةِ الخَارِجِيَّةِ و الحَلَقَتَيْنِ الآخِرَتَيْنِ الدَّاخِلِيَّتَيْنِ. يَفْصِلُ فَراغٌ بَيْنَ الحَلَقَةِ الخَارِجِيَّةِ و الحَلَقَتِيْنِ الآخِرَتَيْنِ الدَّاخِلِيَّتَيْنِ. هذه الحَلَقاتُ هي في الواقِعِ آلافٌ من الحَلَقاتِ الصَّغيرَةِ المُتَكَوِّنةِ من مِلْياراتِ القِطَعِ الجَليدِيَّةِ و الصَّخْرِيَّةِ.









بْلُوتُو، المُذَنَّباتُ، الكُوَيْكِباتُ

لَمْ يُكْتَشَفْ بْلُوتُو إِلَّا في سَنةِ 1930. وهو أَصْغَرُ و أَبْرَدُ و أَبْعَدُ كُواكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ. تَبْدُو الشَّمْسُ من سَطْحِهِ الشَّمْسُ من سَطْحِهِ و كَأَنَّهَا نَجْمَةٌ صَغيرَةٌ.

تَكْثُرُ في سَطْحِ بْلوتو المُتَجَمِّدِ الفُوَّهاتُ. و قَمَرُهُ « شارون » يُساوي نِصْفَ حَجْمِ الكَوْكَب تَقْريبًا.



بِطاقَةُ مَعْلوماتٍ لِبْلوتو

القُطْرُ : 2324 كم

اليَوْمُ : 6,4 أَيَّامٍ أَرْضِيَّةٍ

السَّنةُ: 248 سَنَّةً أَرْضِيَّةً

البُعْدُ عن الشَّمْسِ : 5906 مِلْيون كم

الأَقْمارُ : قَمَرٌ واحِدٌ



شارون

كُوَيْراتُ ثَلْج غَيْرُ نَظيفَةٍ

المُذَنَّباتُ عِبارَّةٌ عن كُتَلِ من الغُبارِ و الجَليدِ، و هي تَدورُ حَوْلَ الشَّمْسِ أَيْضًا، مِثْلُ الكَواكِبِ. و عِنْدَما تَقْتَرِبُ مِنْها يَذُوبُ الجَليدُ و تَتَمَدَّدُ أَذْنابُها الغازِيَّةُ و الغُبارِيَّةُ بَعيدًا عن الشَّمْس.

ذنب غازي (مقوس)

ذنب غباري (مستقيم)



الكُوَيْكِباتُ

تَدورُ آلاًفُ الأَجْسامِ الصَّخْرِيَّةِ

أو المَعْدَنِيَّةِ الصَّغيرةِ، الَّتِي تُشْبِهُ
شَكْلَ البَطاطِس، حَوْلَ الشَّمْسِ بَيْنَ
المَرِّيخِ و المُشْتَري. و قَدْ تَكُونُ
هذه الكُويْكِباتُ بَقايا كَوْكَ الْشَّمْسِ فَيْنَ
مُنْذُ مَلاييرِ السِّنينِ. ثَمَّةً قِطعٌ من هذه
الكَوَيْكِباتُ، تُدْعَى النَّيازِكَ.. تَسْبَحُ في
النَّيازِكَ.. تَسْبَحُ في
الفَضاءِ حَوْلَ النِّظامِ الشَّمْسِيِّ، و تَصْطَدِمُ
الفَضاءِ حَوْلَ النِّظامِ الشَّمْسِيِّ، و تَصْطَدِمُ
الفَضاءِ حَوْلَ النِّظامِ الشَّمْسِيِّ، و تَصْطَدِمُ

الشمس

على الرُّغْم من أنَّ حَجْمَ الشَّمْس صَغيرٌ نِسْبِيًّا، مُقارَنَةً مع باقى النُّجوم الأُخْرى، إلَّا أَنَّها « نَجْمَنا المَحَلِّيَّ » تُعْتَبَرُ ضَخْمَةً إذا ما قارَنّاها بالكُواكِب.

> تُنْتِجُ الشَّمْسُ كَمِيّاتِ هائِلةً من الطّاقَةِ تُضىءُ مُجْمَلَ المَجْموعةِ الشَّمْسِيَّةِ. إِنَّ ضَوْءَ الشُّمْسِ و حَرارَتَها ضَروريّانِ للحياة فَوْقَ الأَرْضِ.

تَظْهَرُ أَحْيانًا أَقْواسٌ من الغاز الوَهّاج، تَتَحَكُّمُ فيها قُوَّةٌ خَفَيَّةٌ تُعْرَفُ بالقُوَّة المغْناطيسيَّة.

قوس

بطاقة معلومات للشمس القُطْرُ: 1.400.000 كم المُدَّةُ الزَّمَنِيَّةُ اللَّازِمَةُ لِلدَّوَرانِ ﴿ على خَطِّ اسْتِوائِها): 25,4 يَوْمًا أُرْضِيًّا الحرارة على السَّطْح: 5500 °م

المشتري (بالمقياس)

الأرض (بالمقياس)

شواظ شمسي

لَهَبُ الشُّمْسِ عِبارَةٌ عن انْفِجاراتٍ هائِلَةً للطَّاقَة، يُمْكنُ أن تَمْتَدُّ و تَنْتَشْرَ مَلايينُ الكيلومِتْراتِ في الفَضاءِ.

يُضْدِرُ سَطْحُ الشَّمْسِ فُقاعاتٍ و يَفورُ تَمامًا مِثْلَ الماءِ المُغَلَّى.

طبقات داخل الشّمس

> الثّواة (قلب الشّمس)

في هذا الرَّسْمِ أُخِذَ مَقْطَعٌ من الشَّمْسِ ؛ حتّى تَتَمَكَّنَ من رُؤْيَةِ الطَّبَقاتِ المَوْجودةِ بداخِلِها.

تَبْلُغُ دَرَجَةُ الحَرارَةِ داخِلَ النَّواةِ 15 مِلْيونَ دَرَجَةٍ مِعُويَّةٍ. بقع شمسية

البُقَعُ الشَّمْسِيَّةُ هي

مَناطِقُ قاتِمَةٌ ذاتُ

حَرارَةٍ مُنْخَفِضَةٍ تَظْهَرُ

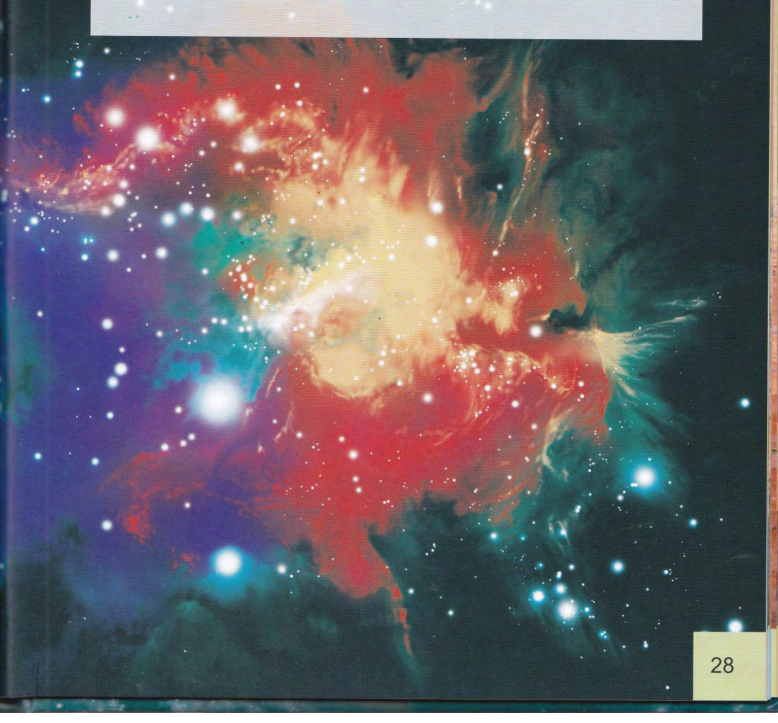
من حينِ إلى آخَرَ على

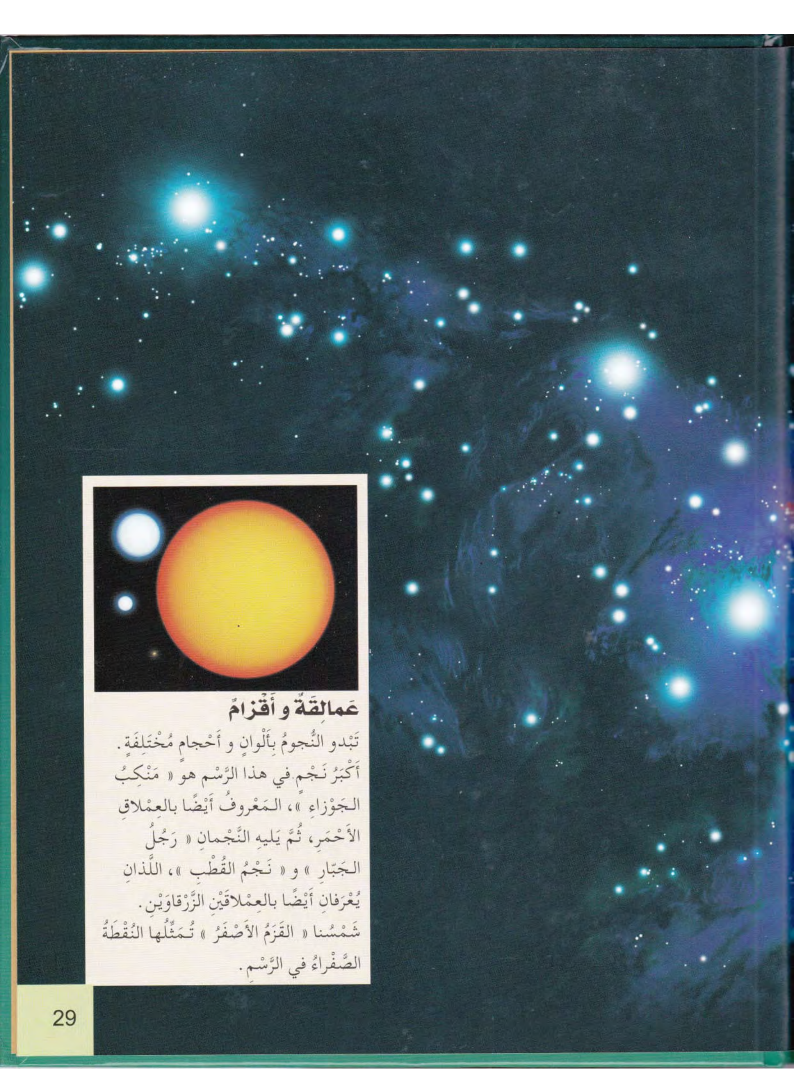
سَطْح الشَّمْسِ.

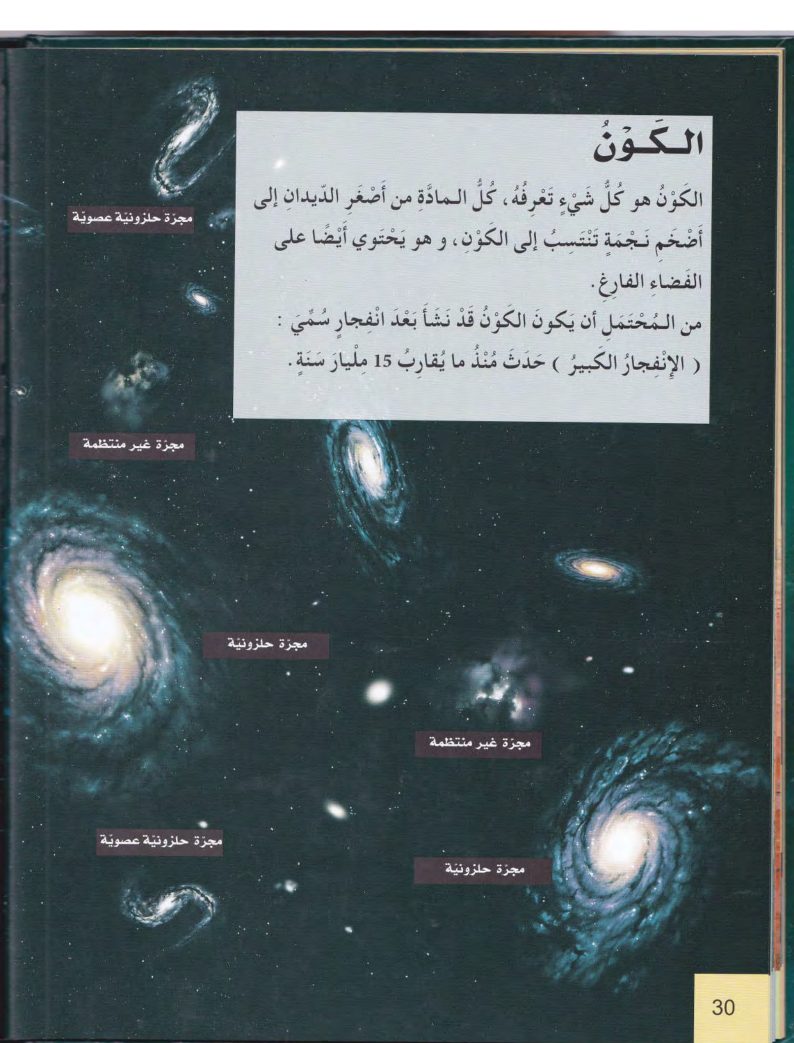


النُّجومُ عِبارَةٌ عن كُراتٍ غازِيَّةٍ ضَخْمَةٍ ساخِنَةٍ، تُصْدِرُ كَمِّيَاتٍ كَبيرَةً من الطَّاقَةِ، بما فيها الحَرارَةُ و الضَّوْءُ.

في الفَضاءِ سُحُبٌ من الغُبارِ و الغازِ ذاتُ أَلْوانٍ مُتَنَوِّعَةٍ و جَميلَةٍ، تُسَمّى « السُّدُمُ »، تَتَكَوَّنُ النُّجومُ في نِهايَتِها .



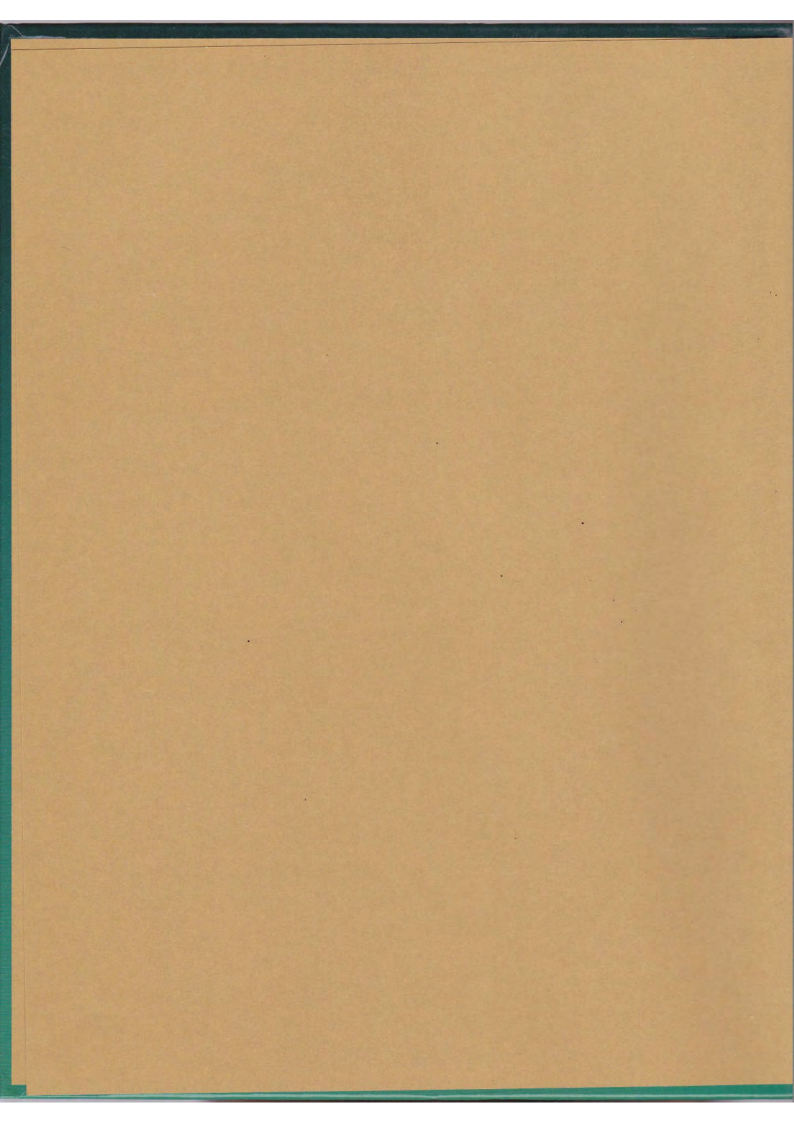




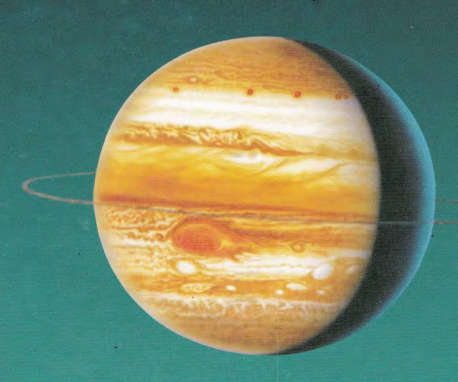
مجرة إهليليجية مجرة إهليليجية مَجَرّاتُ النَّجوم يَتَكَوَّنُ الكَوْنُ من مِلْياراتِ المَجَرّاتِ، الَّتِي تُشَكِّلُ كُتَلَّا من مِلْياراتِ النُّجوم تَدورُ في دَوّامَةٍ مُسْتَمِرَّةٍ. هذه المَجَرّاتُ لَيْسَتْ مُوَزِّعَةً بِصِفَةٍ مُنْتَظِّمَةٍ، بل توجَدُ في شَكْل تَجَمُّعاتٍ. تَنْتَمِي مَجْموعَتُنا الشُّمْسِيَّةُ إلى مَجَرَّةِ دَرْبِ التَّبّانَةِ الَّتِي تُعْرَفُ أَيْضًا بِدَرْبِ اللَّبْنِيَّةِ (انْظُرْ صَفْحَتَىٰ 4 و 5)، تَنْتَسِبُ مَجَرَّتُنا إلى تَجَمُّع يَتَشَكُّلُ من 30 مَجَرَّةً، تُسَمّى « المَجْموعَةُ المَحَلِيَّةُ ﴾. تَبْدو المَجَرّاتُ داخلَ هذه المَجْموعَة بأَشْكال مُخْتَلِفَةٍ : منها الحَلَزونِيَّةُ (مِثْلُ دَرْبِ التَّبَّانَةِ)، و الحَلَزونِيَّةُ العَصَويَّةُ، و الإِهْليليجِيَّةُ (تُشْبِهُ تَشَكَّلَ البَيْضَةِ)، و غَيْرُ المُنْتَظِمَةِ (دونَ شَكْلِ واضِح). 31

الضهرس

5	الله الشَّمْس	2	اللَّهُ اللَّيْلِ اللَّهْلِ اللَّهْلِيلُ اللَّهْلِيلُ اللَّهْلِيلُ اللَّهْلِيلُ اللَّهْلِيلُ اللَّهُ اللَّهْلِيلُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللّ
8	النُّجوم		دَرْبُ التَّبَانَةِ (دَرْبُ اللَّبَنِيَّةِ)
	عَمالِقَةٌ و أَقْزام	6	مجموعاتُ النُّجومِ (الكَوْكَبات)
	الكَوْنِ		الجَبّارُ الصَّيّاد
	مَجَرّاتُ النُّجوم	8	المَّجْموعَةُ الشَّمْسِيَّةُ (النِّظامُ
			الشَّمْسِيِّ)
			مَسافاتٌ شاسِعَة
		10	اللهِ أَطُوارُ القَمَرِ الْقَمَرِ
			كُسوفُ الشَّمْس
			تَغَيُّراتُ القَمَرِ
		12	. اللَّهُ مَر . فُوَّهاتٌ و (بِحارٌ)
		1000	عودات و ربيحان عطار دُ و الزَّهْرَة
		14	حسارِد و الرهارة حرارة عالية
			حراره عابيه ااا المَرِّيخ
		16	الكَوْكَبُ الأَحْمَر
			الموتب الاحمر المحمر الممشتري
		18	مَلكُ الكُواكب
			ميك الحواجب ألل أخل
		20	الكوْكَبُ الحَلقِي
			الحودب الحققي [[]] أورانوسَ و نِبُتون
		22	الكَوْكَبُ الأَزْرَقِ الكَوْكَبُ الأَزْرَقِ
			الحودب الازرق الله بلوتو، المُذَنَّباتُ، الكُوَيْكِبات
		24	
			كُوَيْراتُ ثَلْجٍ غَيْرُ نَظيفَة الكُوَيْكبات
			الحويكِبات



موسوعتي العلمية الحديثة النجوم و الكواكب



يَنْقُلُكَ هذا الكتابُ إلى أَجُواءِ الفَضاءِ، فَتَكْتَشِفُ النَّجومَ وَ الكَواكِبَ البَعيدَةَ. و تَجدُ الإِجابَةَ عن أَسْئِلَتكَ حَوْلَ مَراحِلِ القَمَرِ، و نَشْأَةِ الكَوْنِ، و طَبيعة الكواكِبِ الَّتي تَسْمَعُ عَنْها و لا تراها.. في أُسْلُوبٍ علْمِيٍّ جَميلٍ، يَجْعَلُكَ تَعيشُ هذه الظَّواهِرَ و كَأَنَّها قَريبَةٌ مِنْكَ.



